ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

					ISSUIN	G CLASSIFICATION		
	ORIGINAL				CROSS REFERENCE(S)			
Ш	CLASS		SS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)			
ŀ				1				
L	_			l				
	INTERNATIONAL			RNATIONAL				
	CLASSIFICATION		SSIFICATION					
$\vdash$		Г						
Щ		L	Ц					
٦				1				
٦		T	П	,				
Н	<u>_</u>	<u> </u>	Н					
				/				
		Г	П	1		∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket		
_	_		_		in in	DEX OF CLAIMS		

Rejected - (Through numeral)	INDEX OF CLAIMS							
Claim								
	ted							
101	7							
102								
S	1111							
104	1111							
\$	<del>                                     </del>							
6	$\Box$							
1	++++							
6	$\Box$							
\$   109	$\Box$							
10								
11								
12								
13								
14	$\bot \bot \bot \bot$							
16	$\perp \perp \perp \perp$							
16	++++							
10	+++							
18	4-4-4							
19	1							
\$1     121       \$2     72       73     123       24     124       25     76       26     76       77     127       28     78       29     79       80     130       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     136       37     87       38     88       39     89       40     90	╁┼┼┼							
\$1     121       22     72       23     73       24     124       25     76       26     76       27     126       28     78       29     79       80     130       31     81       32     82       33     131       82     132       33     83       34     84       85     135       36     86       37     87       38     88       39     89       139       40     90	+++							
22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     127     128       29     79     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     86     136       36     86     136       37     87     137       38     88     139       40     90     140	++++							
23     73     123     124       24     74     124     124       25     75     125     126       26     76     126     127       28     78     128     129       30     80     130     130       31     81     131     131       32     82     132     132       33     83     133     134       35     85     135     136       36     86     136     136       37     87     137     137       38     88     139     139       40     90     140     140	╂┼┼┼							
24   74   124   125     25   76   126   126     27   77   127   128     28   78   128   129     30   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   134     35   85   135   136     36   86   136   136     37   87   137   137     38   88   139   139     40   90   140   140	+++							
25     75     125     126       26     76     126     127       28     77     128     129       29     79     129     129       30     80     130     130       31     81     131     131       32     82     132     132       33     83     133     134       34     84     134     134       35     85     135     136       36     86     136     137       38     87     137     137       38     88     139       40     90     140	++++							
26   76   126   127     27   77   128   127     28   78   128   129     30   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   136     37   87   137   138     38   88   136   139     39   89   139   139     40   90   140   140	++++							
28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     139       40     90     140	++++							
29 79   30 80   31 81   32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	+++							
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	+++							
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	+++							
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	$\Pi\Pi$							
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	$\Pi\Pi$							
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90								
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	$\prod$							
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	$\Box\Box$							
37 87   38 88   39 89   40 90	$\Box$							
38 88 139 139 139 40 90 140	+++							
39 89 139 40 90 140	$\bot \bot \downarrow \downarrow$							
40 90 140	1-1-1-1							
	+++							
91 141	+++							
42 / 142   142	++++							
93 143 143	┼┼┼┤							
44 2 1 144	++++							
45 95 145	╂┼┼┤							
46 0 146	╂╼┼╾┼╾┤							
47 0 147	+++-							
48   98   148	┼┼┼┤							
49 1 149 149	++++							
50 100 150	<del>                                     </del>							